



# Product Information Update

## System Power Specifications

Table 1 updates the power specifications listed in the NOM Table in your *Product Information Guide*.

**Table 1. Power Specifications in NOM Table**

Modelo	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Consumo eléctrico
BMX01	200-240 V CA	50/60 Hz	30A
10G-MAG	12 VDC		33.33A
10G-TOM	12 VDC		35A



**NOTE:** Your system must be connected to a Type B connection or permanently-connected power distribution unit (PDU). If your system is connected to a single-phase power source, the system power requirements are 200-240 VAC, 50/60 Hz, 60A. If your system is connected to a three-phase power source, the system power requirements are 200-240 VAC, 50/60 Hz, 30A. For more information about the service connection, see the PDU guide.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2007 Dell Inc. All rights reserved. Printed in the U.S.A.

Reproduction in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: *Dell* and the *DELL* logo are trademarks of Dell Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

October 2007



OGN544A00



# Actualización de información sobre el producto

## Especificaciones de alimentación del sistema

En la **tabla 1** se actualizan las especificaciones de alimentación detalladas en la tabla NOM de la *Guía de información del producto*.

**Tabla.1 Especificaciones de alimentación de la tabla NOM**

Modelo	Voltaje de alimentación	Frecuencia	Consumo eléctrico
BMX01	200-240 V CA	50/60 Hz	30A
10G-MAG	12 VDC		33.33A
10G-TOM	12 VDC		35A



**NOTA:** El sistema debe estar conectado a una conexión de tipo B o a una unidad de distribución de alimentación (PDU) permanentemente conectada. Si el sistema está conectado a una fuente de energía monofásica, los requisitos de alimentación del sistema serán 200-240 V CA, 50/60 Hz y 60 A. Si el sistema está conectado a una fuente de energía trifásica, los requisitos de alimentación serán 200-240 V CA, 50/60 Hz y 30 A. Para obtener más información sobre la conexión al sistema eléctrico, consulte la guía de la PDU.

---

**La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.  
© 2007 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en los EE. UU.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este documento en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en este documento para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.